



Osuszacz membranowy, MULTIFIX, G1/4, wlk. 1



**Numer artykułu SKU:
FMT14-300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Osuszacze przeponowe stosuje się w celu osuszenia powietrza sprężonego w miejscu przeznaczenia (uniknięcie kondensatu). Przed osuszaczem przeponowym należy zamontować filtr dokładny powietrza. Zalecamy zamontowanie przed osuszaczem następujących układów filtracyjnych:

Typoszereg 1: Filtr wstępny F 14 AM + filtr dokładny FX 14 + 2 x pakiet złączy KP 1

Typoszereg 2: Filtr wstępny F 12 AM + filtr dokładny FX 12 + 2 x pakiet złączy KP 2

Wszystkie osuszacze przeponowe mają zużycie powietrza własnego, które zależy od ciśnienia i wielkości.

Cisnienie wejściowe:

4 - 12 bar

ATEX:

Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE

*Przykład: przy temperaturze wejściowej sprężonego powietrza (niesuszonego) 25°C przy przepływie wynoszącym 44 l/min dla typu FMT 14-50 występuje ciśnieniowy punkt rosy 25°C - 20K = 5°C.

Informacje:

Jednostka lakiernicza: Zmontujcie Państwo własną jednostkę lakierniczą z filtra wstępnego, filtra dokładnego i osuszacza przeponowego.

DANE TECHNICZNE

Waga	2,2 kg
Gwint	G 1/4
Wykonanie	Suszarka membranowa
Typoszereg	Multifix 1
maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy	350 l/min
maks. przepływ przy ciśnieniu 20 K redukcja punktu rosy	260 l/min
maks. przepływ przy ciśnieniu 35 K redukcja punktu rosy	145 l/min
Zużycie powietrza własnego	40 l/min
L	48 mm

Nr kat.	FMT14-300
EAN-13	4050571303426

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:01